

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4814
 расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот.ф.= т/сут Gгвс.ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.19	24	-	58,96	9,16	88,381	-	-	37,65	4,60	88,026	-	21,31	0,354	-	-	-	1,903
24.09.19	24	-	53,68	9,16	72,429	-	-	40,05	4,60	72,251	-	13,63	0,178	-	-	-	1,001
25.09.19	24	-	53,12	9,16	78,527	-	-	38,15	4,60	78,314	-	14,97	0,212	-	-	-	1,190
26.09.19	24	-	53,78	9,16	139,467	-	-	39,72	4,60	139,359	-	14,07	0,108	-	-	-	1,980
27.09.19	24	-	53,76	9,16	139,945	-	-	40,22	4,60	139,941	-	13,54	0,004	-	-	-	1,910
28.09.19	24	-	53,72	9,16	140,522	-	-	40,52	4,60	140,369	-	13,21	0,153	-	-	-	1,875
29.09.19	24	-	53,72	9,16	140,988	-	-	40,56	4,60	140,820	-	13,16	0,169	-	-	-	1,874
30.09.19	24	-	53,75	9,16	140,813	-	-	40,83	4,60	140,853	-	12,92	-0,040	-	-	-	1,834
01.10.19	24	-	53,72	9,16	140,986	-	-	41,00	4,60	141,163	-	12,72	-0,177	-	-	-	1,805
02.10.19	24	-	53,73	9,16	141,175	-	-	40,74	4,60	141,536	-	12,99	-0,361	-	-	-	1,846
03.10.19	24	-	57,20	9,16	140,044	-	-	42,13	4,60	140,464	-	15,07	-0,420	-	-	-	2,122
04.10.19	24	-	58,99	9,16	136,826	-	-	42,92	4,60	137,137	-	16,07	-0,311	-	-	-	2,210
05.10.19	24	-	58,06	9,16	136,377	-	-	42,38	4,60	136,845	-	15,68	-0,467	-	-	-	2,150
06.10.19	24	-	57,61	9,16	137,086	-	-	42,20	4,60	137,586	-	15,41	-0,500	-	-	-	2,124
07.10.19	24	-	58,76	9,16	136,807	-	-	42,81	4,60	137,186	-	15,95	-0,379	-	-	-	2,193
08.10.19	24	-	61,26	9,16	135,043	-	-	43,89	4,60	135,407	-	17,38	-0,364	-	-	-	2,357
09.10.19	24	-	62,12	9,16	136,344	-	-	44,49	4,60	131,927	-	17,62	4,417	-	-	-	2,619
10.10.19	24	-	59,24	9,16	138,422	-	-	43,15	4,60	131,512	-	16,09	6,910	-	-	-	2,537
11.10.19	24	-	58,41	9,16	139,491	-	-	43,00	4,60	132,387	-	15,40	7,104	-	-	-	2,466
12.10.19	24	-	56,63	9,16	143,215	-	-	42,61	4,60	136,768	-	14,01	6,447	-	-	-	2,294
13.10.19	24	-	53,74	9,16	142,166	-	-	40,99	4,60	135,664	-	12,75	6,502	-	-	-	2,091
14.10.19	24	-	53,73	9,16	141,975	-	-	40,83	4,60	135,797	-	12,90	6,179	-	-	-	2,095
15.10.19	24	-	58,86	9,16	138,140	-	-	42,96	4,60	131,920	-	15,90	6,219	-	-	-	2,475
16.10.19	24	-	62,56	9,16	135,336	-	-	44,76	4,60	128,722	-	17,80	6,614	-	-	-	2,717
17.10.19	24	-	59,98	9,16	138,783	-	-	43,90	4,60	132,477	-	16,08	6,306	-	-	-	2,520
18.10.19	24	-	56,72	9,16	141,601	-	-	42,37	4,60	135,682	-	14,35	5,919	-	-	-	2,294
19.10.19	24	-	52,45	9,16	140,837	-	-	40,35	4,60	134,523	-	12,10	6,314	-	-	-	1,969
20.10.19	24	-	52,76	9,16	142,219	-	-	40,38	4,60	138,302	-	12,39	3,916	-	-	-	1,931
21.10.19	24	-	52,73	9,16	142,153	-	-	40,59	4,60	138,547	-	12,14	3,606	-	-	-	1,884
22.10.19	24	-	56,34	9,16	133,314	-	-	41,59	4,60	130,741	-	14,74	2,573	-	-	-	2,078
Среднее	24,00	-	56,34	9,16	133,314	-	-	41,59	4,60	130,741	-	14,74	2,573	-	-	-	2,078
Итого	720,0				3999,413	0,000				3922,227	0,000		77,186	0,00	0,00	0,00	62,34

Ориентировочно до конца месяца(+)

1199,824

1176,668

23,156

18,703

Корректировка за прошлый месяц (-)

34,476

33,855

0,622

0,88

Итого за октябрь 2019 :

5164,761

5065,040

99,719

80,17

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.09.19 14:00	168,539	-	165,982	-	-	-	4,551	
22.10.19 12:00	4076,679	-	3997,462	-	-	-	64,720	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0

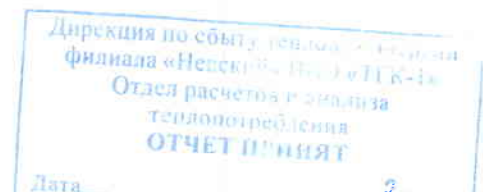
80,17 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дата

30 ОКТ 2019